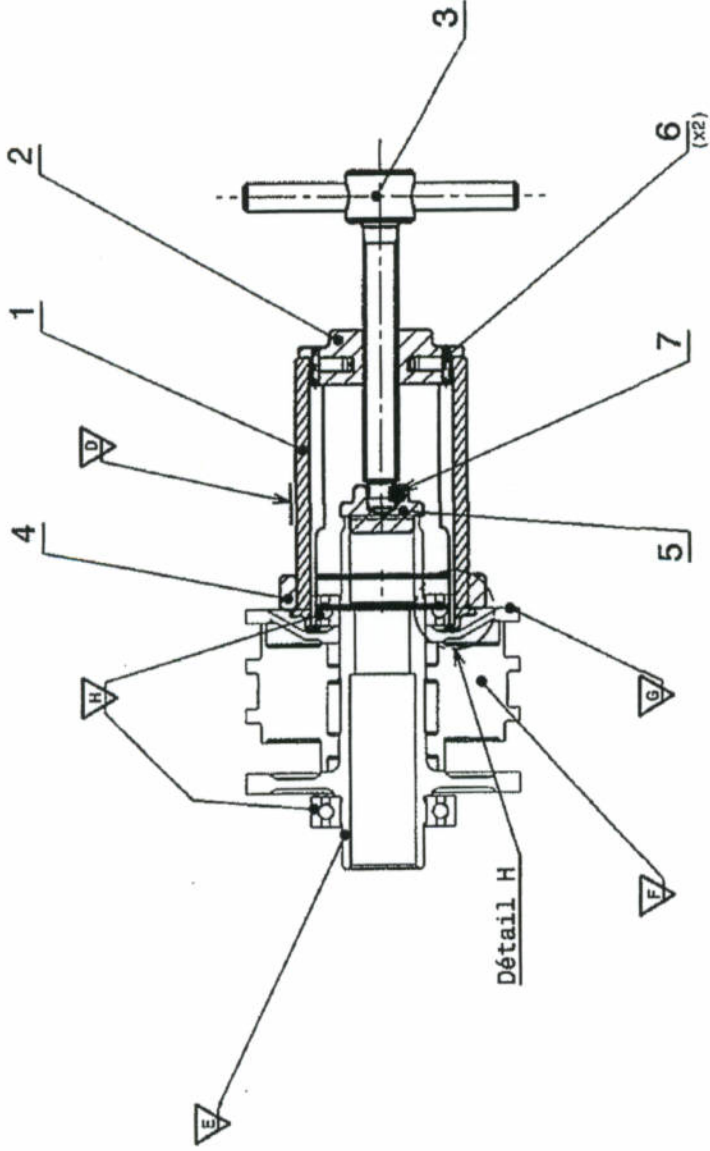


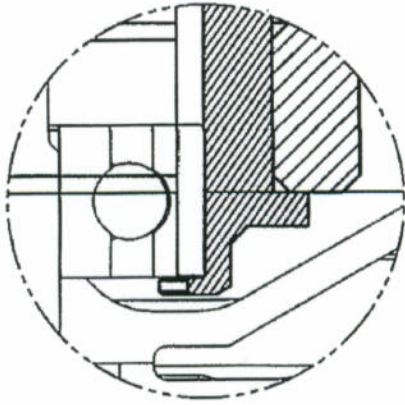




FILE COPY



THIS COPY IS GOOD FOR 14  
DAYS AFTER DATE OF ISSUE  
03/28/05  
ISSUE DATE:



Détail H  
Ech: 5:1

NOT A CONTROLLED  
COPY

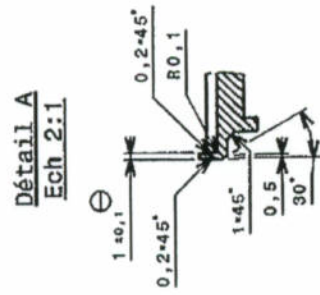
- H - ROULEMENT A BILLES N°960 9 49 05 03
- G - ROUE PHONIQUE N°0 319 10 298 0
- F - DEGAZEUR N°0 319 10 297 0
- E - PIGNON DYNASTART N°0 319 10 872 0
- D - ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE

- C - LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPRES  $\Theta$  SONT A TRANSMETTRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- B - PROCESS:
  - INSERER LE JEU DE 2 GRIFFES REP.1 SOUS LE ROULEMENT A BILLES N°960 9 49 05 03
  - ENGAGER LA BAGUE REP.4 POUR IMMOBILISATION DE L'ENSEMBLE
  - PROCEDER A L'EXTRACTION DU ROULEMENT A BILLES EN VISSANT LA VIS REP.3
- A - FONCTION:
  - EXTRACTION DU ROULEMENT A BILLES N°960 9 49 05 03 DU PIGNON DYNASTART N°0 319 10 872 0

2 5 FEV. 2003

GROSSEUR PAR: CEMA-CEO		VERIFIE PAR: MESPLEDE	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: ST2100		DATE:
LE: 19-02-03		RESUME DE LA PIÈCE / DESCRIPTION		DATE:	
NOM: 1		MODULE REDUCTEUR NU: 70 EM 01 203 0		DATE:	
DESIGNATION OUTILLAGE					
EXTRACTEUR DE ROULEMENT					
TOOL NAME					
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.					
ECHELLE: 1:1		CODE FABRICANT: 10029		DATE:	
SCA: 1:1		TURBOMECA		DATE:	
FORMA: A1		TM 1828 G001		DATE:	
SIZE: 1/1		PLANCHE: 1/1		DATE:	

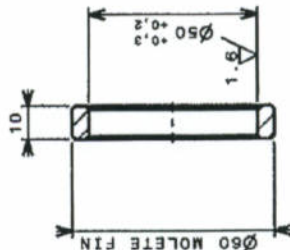





3 - NOTA : CHANFREINS NON COTES : 0.5x45°

2 - PROTECTION : BRUNI - HUILE

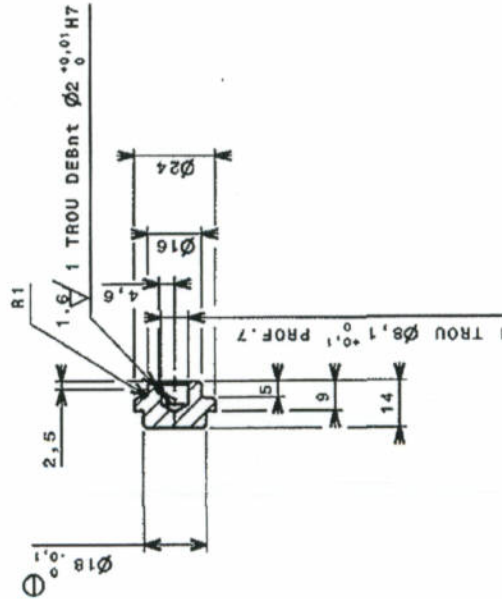
17- MARQUER "TM 1828 G001A" CARACTERES HAUTEUR 4mm



BAGUE	25 CO 4 A. 800-1050 MPa		ECHELLE 1:1	CEMA-CIO
				13-02-03
TM 1828 P004				13-02-03

2 - NOTA : CHANFREINS NON COTES 1x45°

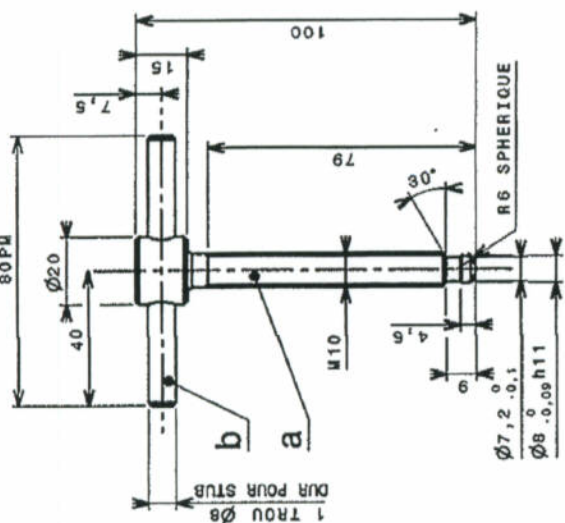
1 - PROTECTION : BRUNI - HUILE



			USNGAGE $\sqrt{1.6}$	ECHELLE 1 : 1	CEN-CEO 19-08-03	P005
POUSSOIR	35 CD 4 R.900 - 1050 MPa					TM 1828 P005

2 - NOTA : CHANFREINS NON COTES 1x45°

1 - PROTECTION : BRAUNI - HUILE



2 - NOYA : CHANFREINS NON COTES 1x45°

1 - PROTECTION : BRUNI - HUILE

b	1	COUPILLE	STUB	#804,080
a	1	VIS	25 CD 4	R.900-1050 MPa
REP	QTE	DESIGNATION	MATIERE	QBS
		USUALISE 1:2 <input checked="" type="checkbox"/> 1:1		
		GRA-GE0 13-03-03		
VIS		TM 1828 P003		
		DMS EXAMINER NOM TABLEAU		

THIS COPY IS GOOD FOR 14  
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

03/28/05

ISSUE DATE:

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

DESSINE PAR:	VERIFIE PAR:	INTERPRETATION DES DESSINS SELON:
CELA, CEN	MAISON FCE	INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER:

CEMA-CEO  
WESPLEDE  
ST2100  
INTRODUCTION OF DEPENDENT PERSON

DATE	DESCRIPTION	NO. OF PCE / PANY MILLER
01-20-01	MACCUBB / FORD	

ARRIUS !  
MODULE REDUCTEUR NU  
70 EM 01 203 0

EXTRACTEUR DE BOUILLLEMENT

EXAM	TOOL NAME
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

CE Dessin est la propriété de la Société Turbomeca, il ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.

EA9ENIE	CODE FABRICANT P0228 /
---------	------------------------

**EXCELLENT SCALE**

 **Turbomeca**

**MANUFACTURER CODE :**

Q7012P6 SMC/OMD

	FORMAT	PLANCHE


 SIZE A1  
 IM 1828 G007  
 SHEET C